

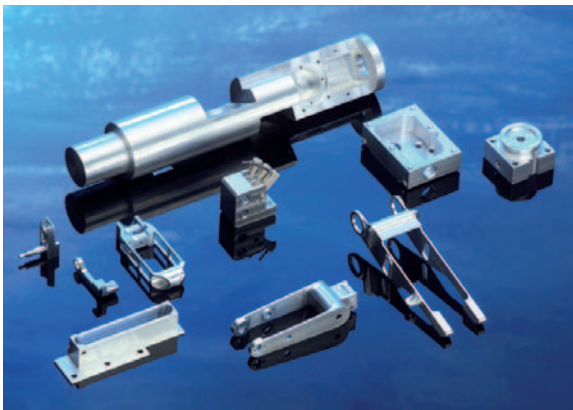
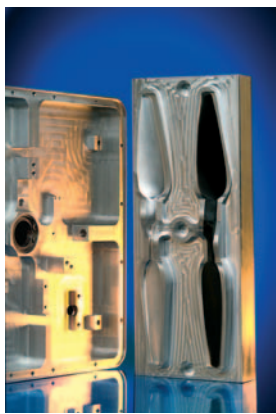
GLÖCKLER Fabrication CNC

Fabrication CNC de qualité supérieure depuis 1991.

La société Glöckler, sise à Trossingen, jouit déjà depuis 1991 d'une excellente renommée en tant que spécialiste CNC et de la technique de l'enlèvement des copeaux pour des exigences particulières. Des clients renommés issus des branches industrielles les plus diverses telles que la technique médicale, la technique de précision, l'électrotechnique, l'industrie automobile, la navigation aérospatiale et le génie militaire, misent sur notre savoir-faire en matière de développement et production des prototypes, échantillons, moules, outils et ensembles complets économiques. En outre, vous pouvez compter sur nos connaissances expertes approfondies dans les domaines de la construction, la fabrication et le montage des équipements mécaniques et hydrauliques.



Les prestations de service professionnelles de construction, basées sur les technologies 3D CAO/FAM et la dernière version CATIA, vous garantissent une précision maximale des pièces et une efficacité de fabrication des plus élevées. Nos équipes extrêmement spécialisées nous permettent de produire des machines-outils des plus modernes, spécialement ajustées aux processus de fabrication - pour une qualité maximale, des processus de production flexibles et une rentabilité des plus élevées.



Notre savoir-faire - vos avantages

- Développement et production des pièces détachées, échantillons, prototypes, moules, outils, ensembles, petites et moyennes séries
- Processus très développés en matière de construction, production et montage des pièces fraisées et tournées, des ensembles et équipements, incluant la documentation
- Construction des gabarits et montages (mécanique, hydraulique)
- Finissage de qualité supérieure avec des partenaires compétents
- Livraison des éléments prêts à être montés (nettoyés et ébarbés)
- Construction 3D CAO/FAM avec la dernière version CATIA
- Gestion de qualité certifiée selon ISO 9001:2008

Technologies de fabrication des plus modernes

• Fraisage CNC

- Géométrie min 10 x 10 x 10 mm
- Géométrie max 4 et 5 axes : 800 x 600 x 500 mm avec 24 palettes et un enchaînement de robots
- Géométrie max 3 axes : 1000 x 630 x 550 mm

• Meulage plat CNC

1200 x 600 x 500 mm

• Technique de mesure

- Zeiss ECLIPSE 1000 CNC
- Zeiss DURAMAX 500 CNC

Connaissances expertes approfondies

- Technique de précision
- Génie militaire
- Technique médicale
- Navigation aérospatiale
- Technique de production en salle blanche
- Technique de rénovation
- Construction des gabarits et montages, fabrication d'outils
- Industrie pharmaceutique
- Electrotechnique
- Industrie automobile
- Recherche et développement

Large éventail de matériaux

- Acier
- Inox
- Aluminium
- Laiton
- Plastique
- Titane
- Alloy

Autres prestations

- Trempe
- Galvanisation/Chromatage
- Anodisation
- Polissage
- Brossage
- Rectification à coordonnées
- Alésage

Qualité certifiée

- ISO 9001:2008

